



Philips Pronto
Πίνακας ελέγχου
συστήματος Home
Cinema

Pronto

SBCRU930



Εύκολος χειρισμός με το ένα χέρι

Η οικονομική λύση ελέγχου για όλες τις συσκευές ήχου και εικόνας, προσαρμοζόμενη στις ανάγκες σας και στις ανάγκες της οικογένειάς σας.

Πετάξτε όλα τ' άλλα τηλεχειριστήρια

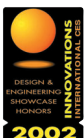
- Εκτενής βάση δεδομένων υπέρυθρων κωδικών για τις πιο πολλές συσκευές ή μάρκες
- Εύκολη εκμάθηση του IR από οποιαδήποτε συσκευή
- Προγραμματιζόμενα κουμπιά για πρόσβαση σε λειτουργίες συχνής χρήσης

Πλήρως προσαρμόσιμο περιβάλλον εργασίας

- Οθόνη LCD της κλίμακας του γκρι με ρεαλιστικά, ευδιάκριτα κουμπιά
- Ελέγξτε πολλές συσκευές με "ένα άγγιγμα"
- Για την προσαρμογή απομακρυσμένου περιβάλλοντος χρήσης στη συσκευή
- Λογισμικό υπολογιστή για δημιουργία του δικού σας περιβάλλοντος χρήσης

Ευκολία στη χρήση

- Οθόνη LCD με οπίσθιο φωτισμό για ευκολία στο σκοτάδι
- Τα πλήκτρα δρομέα απλοποιούν την πλοήγηση στα μενού οθόνης
- Πλήκτρο ψηφιακού ελέγχου αντίθεσης για βέλτιστη ευκρίνεια εικόνας



PHILIPS

sense and simplicity

Προδιαγραφές**Εικόνα/Οθόνη**

- Ανάλυση: 160 x 100 pixel
- Οθόνη αφής
- Οπίσθιος φωτισμός: ναι
- Χρώμα οπίσθιου φωτισμού: Πράσινο
- Χρώματα οθόνης: 4
- Μήκος διαγωνίου οθόνης (ίντσες): 3,2 ίντσα

Δυνατότητα σύνδεσης μέσω υπερύθρων

- Απόσταση λειτουργίας: 10 m (33 πόδια)
- Εκμάθηση κωδικών IR
- Εκμάθηση εύρους συχνότητας: Έως 78 kHz και 455 kHz
- Βάση κωδικών IR γενικής χρήσης
- Μάρκες στη βάση δεδομένων: Πάνω από 250
- LED εκπομπής: 2

Προσαρμογή

- Εφαρμογή επεξεργασίας σε PC: NeoEdit
- Προσαρμογή στην οθόνη
- Δυνατότητα διαμόρφωσης πλήρ. οθόνης: Όχι
- Διαφάνεια: Όχι
- Ειδική διαφάνεια πλήκτρων: Όχι
- Μακροεντολές: Έως 250 βήματα

Ευκολία

- Κουμπιά συσκευής
- Πλήκτρο δρομέα
- Αυτόματη διακοπή λειτουργίας
- Ρολόι με ημερολόγιο: ναι
- Πολύγλωσσος: Όχι
- Αισθητήρας ενεργοποιούμενος με κίνηση: Όχι

- Προγραμματιζόμενοι χρονοδιακόπτες: Όχι
- Βάση/ σταθμός σύνδεσης: όχι

Συνδεσιμότητα

- RS232

Διαστάσεις

- Βάρος κύριας συσκευασίας: 1,8 κ.
- Διαστάσεις κύριας συσκευασίας: 2
- Διαστάσεις προϊόντος (Π x Υ x Β): 74 x 33 x 17" χιλ.
- Βάρος προϊόντος: 0.220 κ.
- Έυρος θερμοκρασίας (λειτουργία): 5°C έως 45°C

Προδιαγραφές συστήματος

- CPU: Mitsubishi 16 bit
- Μέγεθος μνήμης Flash: 1 MB

Απαιτήσεις συστήματος

- Μονάδα CD-ROM: ναι
- Χώρος στο σκληρό δίσκο: 75 MB
- Λειτουργικό σύστημα υπολογιστή: Windows 98 SE, 2000, ME
- Μνήμη RAM: 64 MB

Αξεσουάρ

- Μπαταρίες: 3 x AA
- Έντυπος οδηγός χρήσης
- Καλώδιο RS232
- Οδηγός χρήσης σε CD-ROM: ναι
- Κάρτα εγγύησης: ναι
- Βάση σύνδεσης: όχι

Κύρια σημεία προϊόντος**Βάση κωδικών IR γενικής χρήσης**

Η βάση κωδικών IR γενικής χρήσης αναφέρεται σε μια βιβλιοθήκη υπέρυθρων κωδικών ενσωματωμένη σε ένα συγκεκριμένο τηλεχειριστήριο. Η λειτουργία αυτή επιτρέπει στο τηλεχειριστήριο να ελέγχει τον εξοπλισμό σας χωρίς να χρειάζεται να μάθετε μεμονωμένα σήματα. Επιλέξτε τα σωστά σύνολα υπέρυθρων κωδικών στη βάση δεδομένων για τις συσκευές που θέλετε να ελέγχετε, ώστε να διευκολυνθεί ο έλεγχος σχεδόν όλων των στοιχείων των συστημάτων ήχου/βίντεο που κυκλοφορούν στην αγορά – ανεξάρτητα από τη μάρκα ή το μοντέλο.

Λειτουργία εκμάθησης

Η λειτουργία εκμάθησης αναφέρεται στη διαδικασία μέσω της οποίας ένα τηλεχειριστήριο λαμβάνει και αποθηκεύει σήματα υπέρυθρων από άλλα τηλεχειριστήρια για μεταγενέστερη χρήση. Όταν στην ενσωματωμένη βάση δεδομένων δεν περιλαμβάνονται οι κωδικοί της συσκευής, μπορείτε να τους βρείτε από το αρχικό τηλεχειριστήριο, απλώς στρέφοντας το δικό σας προς αυτό.

Προγραμματιζόμενα κουμπιά

Τα Προγραμματιζόμενα κουμπιά παρέχουν στο χρήστη άμεση πρόσβαση στις πιο συχνές λειτουργίες του τηλεχειριστηρίου, όπως στα πλήκτρα αύξησης ή μείωσης έντασης, αλλαγής καναλιών και περιήγησης με δρομέα.

Οθόνη LCD της κλίμακας του γκρι

Δημιουργήστε τη δική σας δομή σε αποχρώσεις του γκρι. Εύκολη επιλογή κουμπιών και εντολών μέσω της οθόνης αφής.

Ευκολία με "ένα άγγιγμα"

Ο έλεγχος "με ένα άγγιγμα" σας επιτρέπει να εκτελέσετε πολλές εντολές με το πάτημα ενός κουμπιού. Μια μακροεντολή συνδυάζει μια σειρά εκ των προτέρων προγραμματισμένων εντολών σε ένα μόνο κουμπί. Έτσι, με το πάτημα ενός μόνο κουμπιού εκτελείται μια ολόκληρη σειρά εντολών.

Επεξεργασία στη συσκευή

Τελικές ρυθμίσεις μακροεντολών, καθυστερήσεων, χρονοδιακόπτη και συσκευών μπορούν να πραγματοποιηθούν με το τηλεχειριστήριο. Εισαγάγετε το μενού ρυθμίσεων και επιλέξτε την κατάλληλη ενέργεια.

Περιλαμβάνεται λογισμικό υπολογιστή

Στη συσκευασία περιλαμβάνεται λογισμικό υπολογιστή για την προσαρμογή απομακρυσμένου περιβάλλοντος χρήσης. Μετά την εγκατάσταση του λογισμικού και τη δημιουργία του δικού σας περιβάλλοντος χρήσης, πραγματοποιήστε λήψη του στο τηλεχειριστήριο μέσω RS232, USB ή ασύρματα.

Οπίσθιος φωτισμός στην οθόνη

Ο Οπίσθιος φωτισμός είναι μια λειτουργία, η οποία φωτίζει την οθόνη LCD ή το πληκτρολόγιο για χρήση στο σκοτάδι. Οι δύο πιο συνηθισμένοι τύποι οπίσθιου φωτισμού περιλαμβάνουν LED και ηλεκτροφωταύγεια (EL). Τα τηλεχειριστήρια με οπίσθιο φωτισμό και LED είναι φωτεινά αλλά ασταθή με το κίτρινο ή το πράσινο, ενώ οι οθόνες EL είναι ομαλές με τις μπλε, τις άσπρες ή τις πράσινες σκιάς.

Πλήκτρα δρομέα**Ψηφιακός έλεγχος αντίθεσης**

Η αντίθεση καθορίζει πόσο "καθαρή" είναι η εικόνα μιας οθόνης υγρών κρυστάλλων. Ο ψηφιακός έλεγχος αντίθεσης αποτελεί μια ειδική ρύθμιση που σας επιτρέπει να προσαρμόσετε τα ορατά χαρακτηριστικά της οθόνης.



Ημερομηνία έκδοσης
2007-11-06

Έκδοση: 7.0

12 NC: 9082 100 00729
EAN: 87 10101 69885 4

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Οι προδιαγραφές ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση. Τα εμπορικά σήματα ανήκουν στην Koninklijke Philips Electronics N.V. ή στους αντίστοιχους ιδιοκτήτες.

www.philips.com